



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

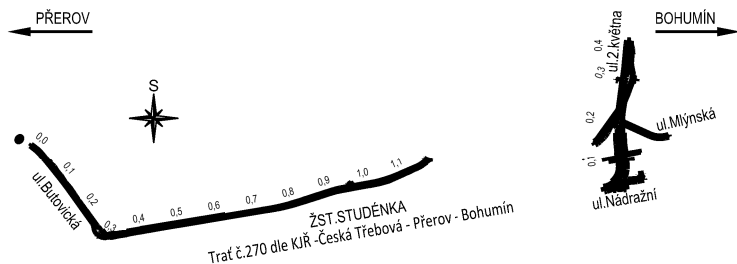
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	10/2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Mgr. Gabriela Růžicková
P02	01/2022	Odevzdání dokumentace po připomínkách	Mgr. Gabriela Růžicková

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>		<b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista:	

Název stavby/akce:	<b>Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín"</b>	Označení investora:	E617-S-4901/2020
		Označení zhotovitele:	20138-01-0122
Název části:	Životní prostředí	Označení části:	B.1.f.3
Název objektu/díleč části:	<b>Dendrologický průzkum</b>	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Michal Krejčí	Ing. Michal Krejčí	Formáty:	<b>DSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891	<b>01/2022</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1 -	D	S P X -	B 1 f 3 X	- S O X X X X X X X X	- X X X -	X X X X X X - P 0 2

Prostor pro další informace

# **Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín**

## ***B.1.f.3 Dendrologický průzkum***

***Stupeň projektové dokumentace: DSP***

<b>Objednatel:</b>	<b>Správa železnic, s.o. Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc</b>
<b>Projektant:</b>	<b>SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno</b>
<b>Zpracoval:</b>	<b>Mgr. Gabriela Růžičková</b>

Brno prosinec 2022

# O B S A H

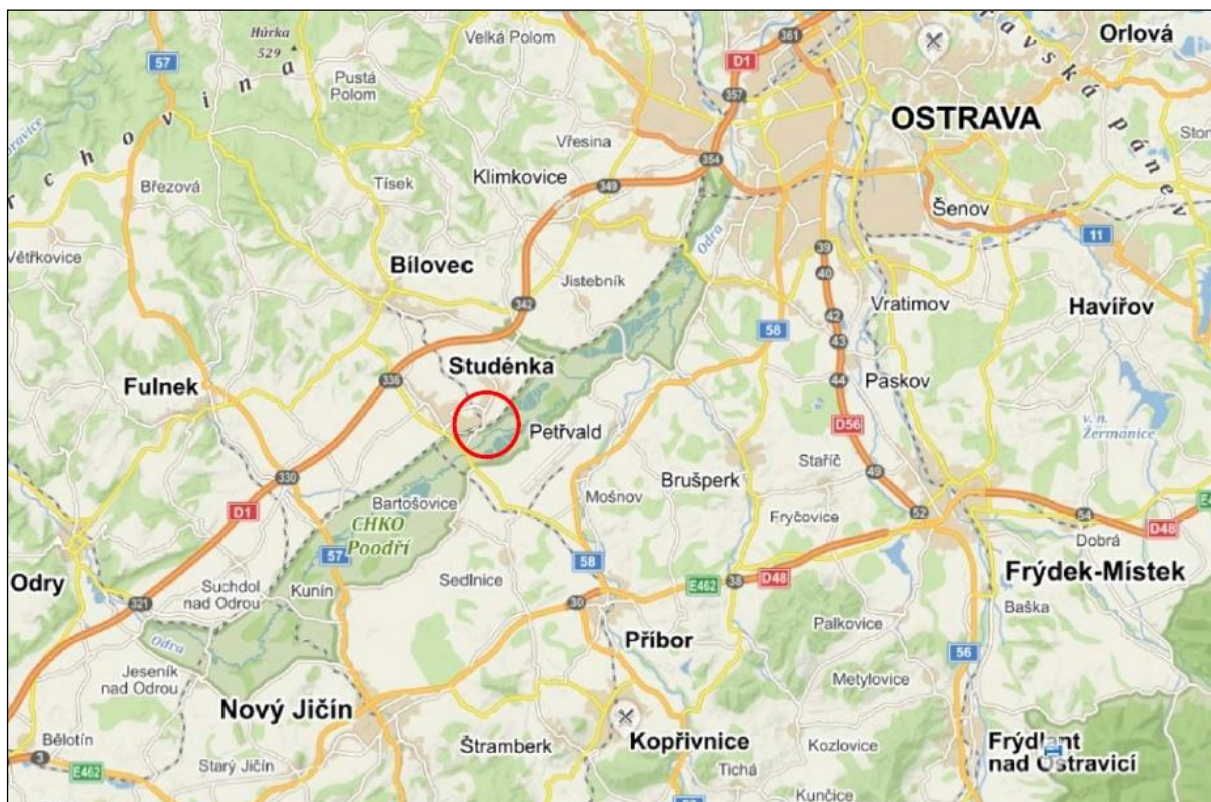
1. Textová část .....	2
1.1. Základní údaje .....	2
1.2. Přehledná situace .....	3
1.3. Stručný popis stavby .....	3
1.4. Popis území .....	4
1.5. Metodika .....	5
2. Tabulková část .....	6
PŘEHLED DŘEVIN DLE K.Ú. ....	6
3. Mapová příloha .....	7
SITUACE Č. 1, 2, 3, 4 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000 .....	7

## 1. TEXTOVÁ ČÁST

### 1.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín
Umístění stavby:	Stavba nachází v traťovém úseku TÚDÚ 1891I1 Přerov – Petrovice u Karviné, ŽST Studénka.
ORP:	Bílovec
Investor:	Správa železnic, státní organizace, se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Zhotovitel:	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26, 611 36 Brno

## 1.2. PŘEHLEDNÁ SITUACE



## 1.3. STRUČNÝ POPIS STAVBY

Hlavním cílem stavby je zajištění bezpečnosti při provozování dráhy, kterého bude dosaženo zrušením úrovněového křížení dráhy se silniční komunikací.

Předmětem této stavby je navrhnout vedení trasy pro nákladní automobilovou dopravu z hlediska proveditelnosti a ekonomické efektivity tak, aby bylo dosaženo odklonu nákladní kamionové dopravy, obsluhující průmyslový areál bývalé vagónky v blízkosti ŽST Studénka, mimo centrum města Studénka a mimo železniční přejezdy na koridorové trati (přejezd P6501) a na ulici R. Tomáška (přejezd P6770).

Současně je nutné ve vazbě na vedení nové trasy kamionové dopravy zajistit v místě koridorového železničního přejezdu mimoúrovňové křížení podjezdem, který umožní průjezd osobních vozidel, vozidel integrovaného záchranného systému (IZS), cyklistů a umožní bezkolizní podcházení chodců. Zcela se vyloučí kamionová tranzitní doprava.

Součástí stavby bude rovněž úprava silnice III/46427, která zajistí oddálení křižovatky s ulicí R. Tomáška do předepsané normové vzdálenosti od přejezdu P6770.

Součástí řešené stavby je stavba podjezdu, úprava silniční komunikace silnice III/46427 v místě podjezdu, úprava silniční komunikace silnice III/46427 v místě křížení s ulicí R. Tomáška, úprava stávající ul. Butovická, prodloužení ul. Butovická, silniční most na ul. Butovická, prodloužení silničního propustku na silnici III/46427, přeložky inženýrských sítí,

výstavba oplocení, bourání stávající haly a drobných objektů, odvodnění - dešťová kanalizace, čerpací stanice, Současně bude nutno v rámci výstavby podjezdu stavebně zasáhnout do žel. svršku a spodku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudé technologie, trakčního a energetického zařízení.

Podrobně je stavba popsána v části B Souhrnná zpráva.

## 1.4. POPIS ÚZEMÍ

### 1.4.1. Charakteristika širšího území

Zájmové území řadíme z hlediska geomorfologického k systému Alpskohimálajskému, provincii Západní Karpaty, subprovincii Vněkarpatské sníženiny, oblasti Západní vněkarpatské sníženiny, celku Moravská brána, podcelku Oderská brána a okrsku Bartošovická pahorkatina.

Zájmové území patří ke geomorfologickým celkům Ostravská pánev. Jedná se o region plochých pahorkatin kvartérních struktur v oblasti pleistocénního kontinentálního zalednění až region rovin akumulativního rázu v oblasti nižších fluvialních teras a údolních niv.

Dle klimatické regionalizace náleží zájmové území do mírně teplé klimatické oblasti MT10, s dlouhým, teplým a mírně suchým létem, s krátkým přechodným obdobím, mírně teplým jarem a podzimem, krátkou, mírně teplou a velmi suchou zimou a krátkým trváním sněhové pokrývky.

V území dominují pseudoglejové luvizemě, podél toků se vyvinuly glejové fluvizemě. Dále se vyskytují gleje a močálové půdy na podmáčených lokalitách. Značný rozsah mají nevyvinuté antropogenní půdy.

Zájmové území patří do mezofytika, fytogeografického okresu 83. Ostravská pánev suprakolinního vegetačního stupně. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří dubové bučiny (*Carici-Quercetum*), které v nivě Odry navazují na úvalové luhy (*Ficario-Ulmetum*). V terénních depresích na glejových půdách jsou zastoupeny bažinaté olšiny (*Alnion glutinosae*), v nejnižších polohách na březích toků převažují vrbiny svazu *Salicion alba* a *Salicion triandrae*. Náhradní přirozenou vegetaci vodních a pobřežních stanovišť tvoří společenstva vodních a ponořených rostlin svazů *Lemnion minoris*, *Nymphaeion alba*, *Potamon lucentis*, v mělkých a jen občas zaplavovaných sníženinách pak *Batrachion aquatilis*. Pro pobřežní vegetaci jsou typická společenstva rákosin *Phragmition communis* a *Oenanthion aquaticae*.

Fauna území je relativně bohatá v důsledku polohy mezi hercynskou, polonskou a karpatskou podprovincií, ale zároveň je i negativně ovlivněna antropogenním tlakem zejména z ostravské aglomerace.

### 1.4.2. Charakteristika lokality

V zájmovém území se vyskytuje především vegetace městské zástavby, zahrad a alejí. Z přítomných druhů rostlin ve stromovém patru najdeme vrby (*Salix* sp.) břízu bělokorou (*Betula pendula*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a smrky (*Picea* sp.).

Plané i pěstované ovocné stromy jsou zastoupeny ořešákem královským (*Juglans regia*) a jabloněmi (*Malus* sp.). Z přítomných keřů převažuje bez černý (*Sambucus nigra*). Rovněž se v zájmovém území vyskytuje líska (*Corylus* sp.).

Stavba si vyžádá kácení dřevin v místě vybudování nové příjezdové komunikace do průmyslového areálu. Kácení bude rovněž nutné provést v místech vybudování podjezdu,

nového chodníku a cyklostezky, pročištění silničního propustku a bezejmenného vodního toku.

Při vjezdu do areálu a uvnitř se nachází několik vzrostlých stromů, především vrby (*Salix sp.*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), bříza bělokorá (*Betula pendula*), dále místy nezapojený porost keřů bezu černého (*Sambucus nigra*), růže (*Rosa sp.*) a náletů výše uvedených dřevin.

V místě budování podjezdu, chodníku a pročištění propustku a na něj navazujícího vodního toku bude třeba vykácet část aleje jasanů ztepilých (*Fraxinus excelsior*) – VKP Jasanová alej, dále několik dalších vzrostlých stromů – jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), lípy srdčité (*Tilia cordata*), topol (*Populus sp.*) a bude třeba odstranit náletové porosty vrb a jasanů. Dále bude nutné vykácet několik smrků (*Picea sp.*), bříz, jabloní (*Malus sp.*), ořešáků (*Juglans regia*) a slivoní (*Prunus domestica*).

## 1.5. METODIKA

Dendrologický průzkum je podrobný průzkum dřevin rostoucích mimo les, který slouží jako podklad pro udělení stanovisko ke kácení dřevin příslušným orgánem ochrany přírody a k případnému stanovení rozsahu náhradních výsadeb za kácené dřeviny.

Terénní průzkum byl realizován v září 2021. Byl proveden při pochůzce po trati a dalších lokalitách podle koordinační situace stavby a ve spolupráci s projektanty jednotlivých stavebních objektů. V rámci tohoto průzkumu byly evidovány jednotlivé stromy, skupiny stromů a keřové porosty. U ploch keřů a náletových porostů byla zaznamenána procentuální pokryvnost. Dřeviny byly určovány podle druhu, pouze u taxonomicky složitějších skupin byla jejich příslušnost určena jen na úrovni rodu (např. topol – *Populus sp.* a vrba *Salix sp.*).

Dendrologické charakteristiky byly zjišťovány v terénu následujícím způsobem:

- průměr kmene: měřen metrem ve výšce 1,3 m nad zemí, v případě nepřístupnosti terénu odhadem.
- výška a koruna: kvalifikovaný odhad
- poškození koruny a kmene: kvalifikovaný odhad
- plochy keřů, náletů: pásmo, odečet z mapy

Ocenění dřevin bylo provedeno podle metodiky AOPK programem Oceňování dřevin. Pro každý strom, resp. plochu je zpracován oceňovací protokol. Tyto protokoly vzhledem k velkému počtu oceňovaných dřevin nejsou doloženy v předkládaném průzkumu. Jsou k nahlédnutí u zpracovatelů. Oceněny byly dřeviny, které dosahují parametrů dle zákona 114/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů (obvod kmene více jak 80 cm měřeno ve výšce 130 cm od země a plochy keřů).

Výsledky dendrologických průzkumů jsou uvedeny ve 2. Tabulkové části - Přehled dřevin dle katastrálních území včetně jejich charakteristik (druhové složení, výška porostu, procento pokryvnosti a ocenění).

Shodně s číselnou řadou v tabulkách jsou jednotlivé lokality porostů dřevin zakresleny a očíslovány v mapových podkladech, které jsou součástí 3. Mapové přílohy. Dřeviny jsou označeny počátečním písmenem názvu k.ú. a následně číselnou řadou. Stromy a skupiny stromů mají před číslem ještě malé s. Pro větší přehlednost jsou také odlišeny barevně.

**Upozornění: průzkum byl zpracován v roce 2021 a 2022 a do doby realizace stavby dojde k nárůstu dřevin. Je třeba, aby tato skutečnost byla vzata v úvahu před započítáním stavby a bylo s ní počítáno.**

## **2. TABULKOVÁ ČÁST**

### **PŘEHLED DŘEVIN DLE K.Ú.**

# Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

## BUTOVICE

Číslo dřevin	Taxon	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmny [Kč]	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK (km)	Zeměpisná délka JTSK (km)
BU-s1	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá)	70	221	12				34 628	1781	488372.178	1114540.732
BU-s2	<i>Salix caprea</i> L. (vrba jíva)	26	80	6				360	1798	488351.488	1114544.475
BU-s3	<i>Salix</i> sp. (vrba sp.) <b>trojkmen</b>	140, 100, 75	440, 314, 236	15				2 700	1798	nezaměřeno	nezaměřeno
BU-s4	<i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá)	30	94	8				646	1798	488342.023	1114550.840
BU-s5	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá)	70	220	10				34 628	2100/45	488335.348	1114550.037
BU-s6	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá)	70	220	12				34 628	2100/45	488329.718	1114549.108
BU-s7	<i>Tilia cordata</i> (lípa malolistá)	60	188	10				34 628	2100/45	488323.810	1114548.264
BU-s8	<i>Salix caprea</i> L. (vrba jíva) špatný zdravotní stav	30	94	7				1 015	2100/45	488308.627	1114546.523
BU-s9	<i>Salix caprea</i> L. (vrba jíva) špatný zdravotní stav, odlomený vrchol, <b>dvojkmen</b>	30, 40	94, 126	7				1 568	2100/45	488297.153	1114544.445
BU-s12	<i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý)	50	157	12				10 568	2100/45	488231.895	1114533.892
BU-s13	<i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá)	50	157	10				2 484	2100/45	488215.380	1114530.702
BU-s14	<i>Fraxinus excelsior</i> (jasan ztepilý)	50	157	10				11 540	2100/45	488203.706	1114528.955
BU-s15	<i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá) <b>3 ks</b>	3x10	3x31	3				není třeba žádat o povolení	2100/45	nezaměřeno	nezaměřeno
BU-17	<i>Salix</i> sp. (vrba sp.), <i>Rosa</i> sp. (růže sp.), <i>Betula pendula</i> (bříza bělokorá)	/	/	2	1240	5	62	810	2100/45	/	/
BU-19	<i>Corylus avellana</i> (liska), <i>Sambuccus nigra</i> (bez černý)	/	/	4	11	50	6	187	2100/45	/	/
BU-s20	<i>Juglans regia</i> (ořešák královský) <b>5 ks</b>	5x10	5x31	3				není třeba žádat o povolení	2100/45	nezaměřeno	nezaměřeno
BU-s21	<i>Salix</i> sp. (vrba)	35	110	4				nekácet, ochrana	2409/2	488541.852	1114328.179
BU-s22	<i>Salix</i> sp. (vrba) odřezlá	50	157	4				nekácet, ochrana	2409/2	488527.663	1114345.618
BU-s23	<i>Salix</i> sp. (vrba) odřezlá, odumřelá	45	141	3				nekácet, ochrana	2409/2	488523.257	1114350.604
BU-s24	<i>Salix</i> sp. (vrba)	60	188	5				nekácet, ochrana	2409/2	488521.051	1114353.955
BU-s25	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	45	141	6				nekácet, ochrana	2409/2	488514.207	1114363.004
BU-s26	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	45	141	6				nekácet, ochrana	2409/2	488510.890	1114367.666
BU-s27	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	50	157	6				nekácet, ochrana	2409/2	488509.177	1114370.245
BU-s28	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	55	173	6				nekácet, ochrana	2409/2	488505.468	1114373.779
BU-s29	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	60	188	6				nekácet, ochrana	2409/2	488500.381	1114380.397
BU-s30	<i>Salix</i> sp. (vrba) - lehce proschlá	40	126	6				nekácet, ochrana	2409/2	488493.692	1114390.680
BU-s31	<i>Salix</i> sp. (vrba)	50	157	7				nekácet, ochrana	2409/2	nezaměřeno	nezaměřeno
BU-s32	<i>Alnus</i> sp. (olše) - lehce proschlá koruna	50	157	12				nekácet, ochrana	2409/2	488466.557	1114425.922

Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Butovice je 170 390 ,-Kč, plocha porostu je cca 68 m²

	Dřeviny k ochraně
	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
187/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ nebo ČD
480/1	Pozemky ostatních vlastníků



Přehled dřevin dle příslušných k.ú.

STUDÉNKA NAD ODROU

Číslo dřeviny	Taxon	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška porostu [m]	Plocha porostu [m²]	Pokryvnost %	Skutečná plocha zeleně [m²]	Hodnota ekologické újmy [Kč]	Parcelní číslo	Zeměpisná šířka JTSK (km)	Zeměpisná délka JTSK (km)
ST-s1	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	75	236	12				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s2	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) proschlý, ulomená špiče	90	283	12				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s3	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) mírně proschlý	75	236	12				nekácet, ochrana	2339/1	487014.675	1114110.360
ST-s4	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	80	251	12				295 044	2339/1	487016.554	1114129.469
ST-s5	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	70	220	12				nekácet, ochrana	2339/1	487018.874	1114148.782
ST-s6	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	63	10				nekácet, ochrana	2339/1	487020.600	1114158.727
ST-s7	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) napůl proschlý	25	79	12				nekácet, ochrana	2339/1	487021.007	1114166.315
ST-s8	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	30	94	12				nekácet, ochrana	2339/1	487021.905	1114174.485
ST-s9	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	79	10				nekácet, ochrana	2339/1	487022.207	1114177.268
ST-s10	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) silně proschlý, napaden houbami	81	254	12				217 382	2339/1	487023.906	1114195.440
ST-s11	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) mírně proschlý	30	94	10				32 657	2339/1	487024.922	1114211.524
ST-s12	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) mírně proschlý	75	236	12				163 519	2339/1	487027.058	1114224.419
ST-s13	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) proschlý	78	245	12				163 519	2339/1	487029.129	1114243.730
ST-s14	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) mírně proschlý	70	220	12				163 519	2339/1	487030.052	1114253.545
ST-s15	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) proschlý	72	226	12				163 519	2339/1	488541.852	1114328.179
ST-s16	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 9 ks	9 x 10	9 x 31	7				není třeba žádat o povolení	2314/1	/	/
ST-s18	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 4 ks	4 x 10	4 x 31	5				není třeba žádat o povolení	2045/1	/	/
ST-s19	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 7 ks	7 x 10	7 x 31	5				není třeba žádat o povolení	2314/1	/	/
ST-20	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	2 x 10-15	2 x 47	5	50	60	30	506	2040/1	/	/
ST-21	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	126	8				6 831	2040/1	487016.887	1114283.368
ST-22	Salix sp. (vrba sp.), Cornus sanguinea (svída krvavá), Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	7 x 10 - 20	7 x 31 - 63	5	68	70	48	169	2040/1	/	/
ST-23	Malus sp. (jabloň) silně proschlá	30	94	4				5 753	2338/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-24	Malus sp. (jabloň) silně proschlá	30	94	4				5 753	2338/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-25	Tilia cordata (lípa malolistá)	70	220	12				280 300	1962/1	487000.608	1114396.468
ST-26	Picea pungens (smrk pichlavý) uschlý	30	94	10				4 316	1945/1	nezjištěno	nezjištěno
ST-27	Picea pungens (smrk pichlavý), proschlý	27	85	12				19 058	1945/1	nezjištěno	nezjištěno
ST-28	Sambucus nigra (bez černý), Rhus typhina (škumpa orobincová)	6 x 10	6 x 31	6	120	30	36	608	1962/1	/	/
ST-29	Betula pendula (břiza bělokorá)	40	126	12				10 825	1975/5	487010.364	1114410.435
ST-s30	Betula pendula (břiza bělokorá) - ulomená špiče	30	94	10				6 408	1975/5	487010.301	1114413.592
ST-s31	Betula pendula (břiza bělokorá)	40	126	10				6 408	1975/5	487010.168	1114416.465
ST-s32	Betula pendula (břiza bělokorá)	27	85	10				39 186	1975/5	487009.955	1114419.581
ST-s33	Betula pendula (břiza bělokorá) proschlá	30	94	9				4 084	1975/5	487009.755	1114422.815
ST-s34	Betula pendula (břiza bělokorá)	50	157	10				4 084	1975/5	487009.701	1114426.214
ST-s35	Pyrus sp. (hrušeň)	50	157	8				nekácet, ochrana	1975/1	486998.918	1114404.336
ST-s36	Tilia cordata (lípa malolistá)	30	94	8				nekácet, ochrana	1975/1	486993.054	1114409.328
ST-s37	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	35	110	7				nekácet, ochrana	1975/1	486979.944	1114407.707
ST-s38	Tilia cordata (lípa malolistá) dvojkmen	30, 35	94, 110	12				nekácet, ochrana	1975/1	486986.687	1114408.530
ST-s39	Populus sp. (topol sp.) špatný zdravotní stav	65	204	15				nekácet, ochrana	1975/2	486977.168	1114407.597
ST-s40	Tilia cordata (lípa malolistá)	30	94	7				nekácet, ochrana	1975/2	486973.494	1114407.303
ST-s41	Tilia cordata (lípa malolistá) - oschlá, jmeli	35	110	8				nekácet, ochrana	1975/2	486966.454	1114406.768
ST-s51	Aesculus hippocastanum (jírovec maďal)	70	220	10				235 452	1962/1	487006.034	1114397.412
ST-s52	Prunus sp. (třešeň)	30	94	6				15 674	1962/1	487000.608	1114396.468
ST-s53	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	79	15				nekácet, ochrana	1975/1	486989.598	1114409.163
ST-s54	Tilia cordata (lípa malolistá)	40	126	8				nekácet, ochrana	1975/1	486953.434	1114405.908
ST-s55	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	126	10				70 028	1962/1	486952.681	1114399.116
ST-s57	Picea sp. (smrk)	20	63	3				není třeba žádat o povolení	1859	487030.950	1114421.505
ST-s58	Prunus domestica (slivoň švestka) 5 ks	5 x 20 - 25	5 x 63 - 79					nekácet, ochrana	1864/1	487056.961	1114403.284
ST-s59	Malus sp. (jabloň) lehce proschlá dvojkmen	10, 15	31, 47	4				není třeba žádat o povolení	1864/1	487031.057	1114365.388
ST-s60	Juglans regia (ořešák královský)	30	94	6				38 116	1864/1	487026.777	1114368.305
ST-s61	Malus sp. (jabloň) lehce proschlá	20	63	3				není třeba žádat o povolení	1864/1	487032.172	1114376.743
ST-s62	Juglans regia (ořešák královský)	30	94	7				38 116	1864/1	487027.042	1114376.626
ST-s63	Malus sp. (jabloň)	15	47	4				není třeba žádat o povolení	1864/1	487033.022	1114384.879
ST-s64	Juglans regia (ořešák královský)	60	188	6				101 960	1864/1	487027.864	1114385.083
ST-s65	Pseudotsuga sp. (douglaska) - olámaná	50	157	12				41 020	1864/1	487033.605	1114391.697
ST-s66	Prunus avium (třešeň)	15	47	4				není třeba žádat o povolení	1864/1	487034.642	1114401.834
ST-s67	Prunus domestica (slivoň švestka) dvojkmen	2 x 10	2 x 31	3				není třeba žádat o povolení	1864/1	487033.956	1114398.964
ST-s68	Prunus domestica (slivoň švestka)	30	94	3				32 153	1864/1	487040.162	1114400.456
ST-s69	Prunus domestica (slivoň švestka) 5 ks	10, 3 x 20, 25	31, 3 x 63, 79	3				není třeba žádat o povolení	1864/1	487048.408	1114401.830
ST-s71	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 5 ks	5 x 10	5 x 31	4				není třeba žádat o povolení	2040/1, 2040/3	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s72	Salix sp. (vrba sp.) 4 ks	4 x 10	4x 31	2				není třeba žádat o povolení	2045/4	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s73	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	63	8				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s74	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	20	63	6				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s75	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	10	31	4				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s76	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	25	79	5				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s77	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	15	47	5				nekácet, ochrana	2339/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s79	Thuja sp. (zerav) 2 ks	2 x 15	2 x 47	4				není třeba žádat o povolení	1975/5	487013.832	1114421.145
ST-s80	Fraxinus ecelsior (jasan ztepilý), Quercus sp. (dub), Rosa sp. (růže), Juglans regia (ořešák královský)	25 x 10 - 20	25 x 31 - 63	5	298	30	89	6 889	2045/1, 2045/2	/	/
ST-s81	Betula pendula (břiza bělokorá), Salix sp. (vrba), Sambucus nigra (bez černý)	5 x 10 - 25	5 x 31 - 63	10	391	70	274	21 208	2044, 2045/5, 2045/6, 2047/10	/	/
ST-s82	Salix sp. (vrba) trojkmen	45, 30, 27	141, 94, 85	10				70 018	2045/5	kácení, příp. pouze ořez	
ST-s83	Picea sp. (smrk)	30	94	10				100 025	2044	kácení, příp. pouze ořez	
ST-s84	Robinia pseudoaccacia (trnovník akát)	20	6					není třeba žádat o povolení	1737/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-85	Thuja sp. (zerav) 6 ks	6 x 10-15	6 x 31 - 47	5				1 260	1737/1	nezaměřeno	nezaměřeno
	Fraxinus ecelsior (jasan ztepilý) 3 ks, laurocerasus (bobkovíšeň lékařská)	5, 5, 10	16, 16, 31	6	2	100	2			nezaměřeno	nezaměřeno
ST-s86	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý)	40	126	15				5 252	1962/1	nezaměřeno	nezaměřeno
ST-87	Tilia cordata (lípa srdčitá) 2 ks, Sambucus nigra (bez černý)	15, 15	47, 47	8	4	100	4	344	1962/1	/	/
ST-s88	Betula pendula (břiza bělokorá) silně proschlá	50	157	15				328	1962/1	nezaměřeno	nezaměřeno
	Fraxinus excelsior (jasan ztepilý) 10 ks	10 x 5 - 10	10 x 16 - 31	8	4	50	2	172		nezaměřeno	nezaměřeno

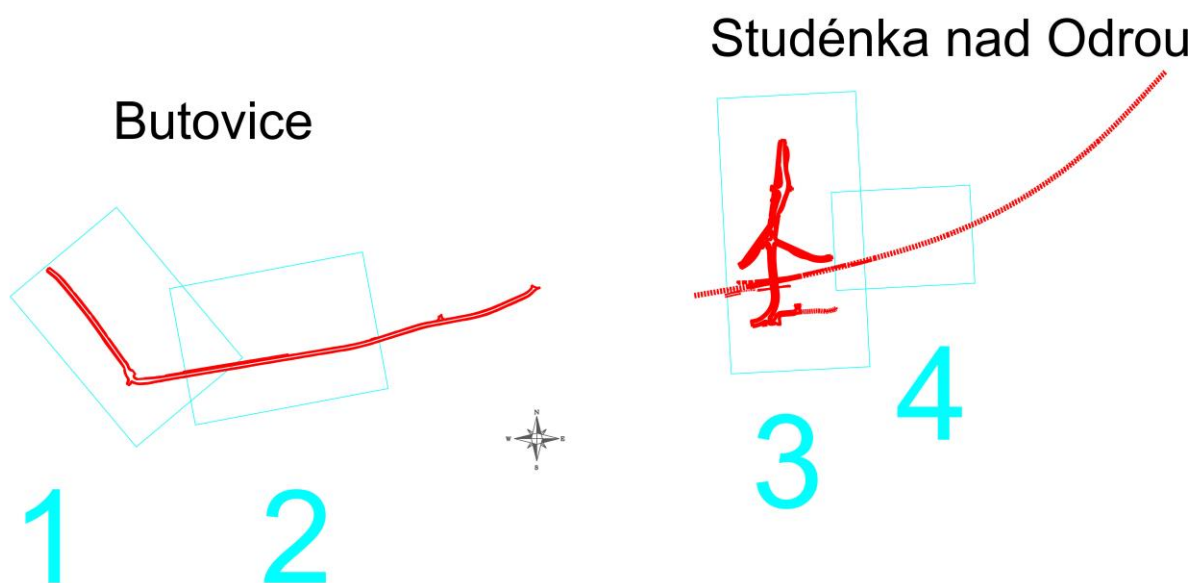
Celková suma za ekologickou újmu pro k.ú. Studénka Nad Odrou je 2 371 463 Kč, plocha porostu je cca 485 m²

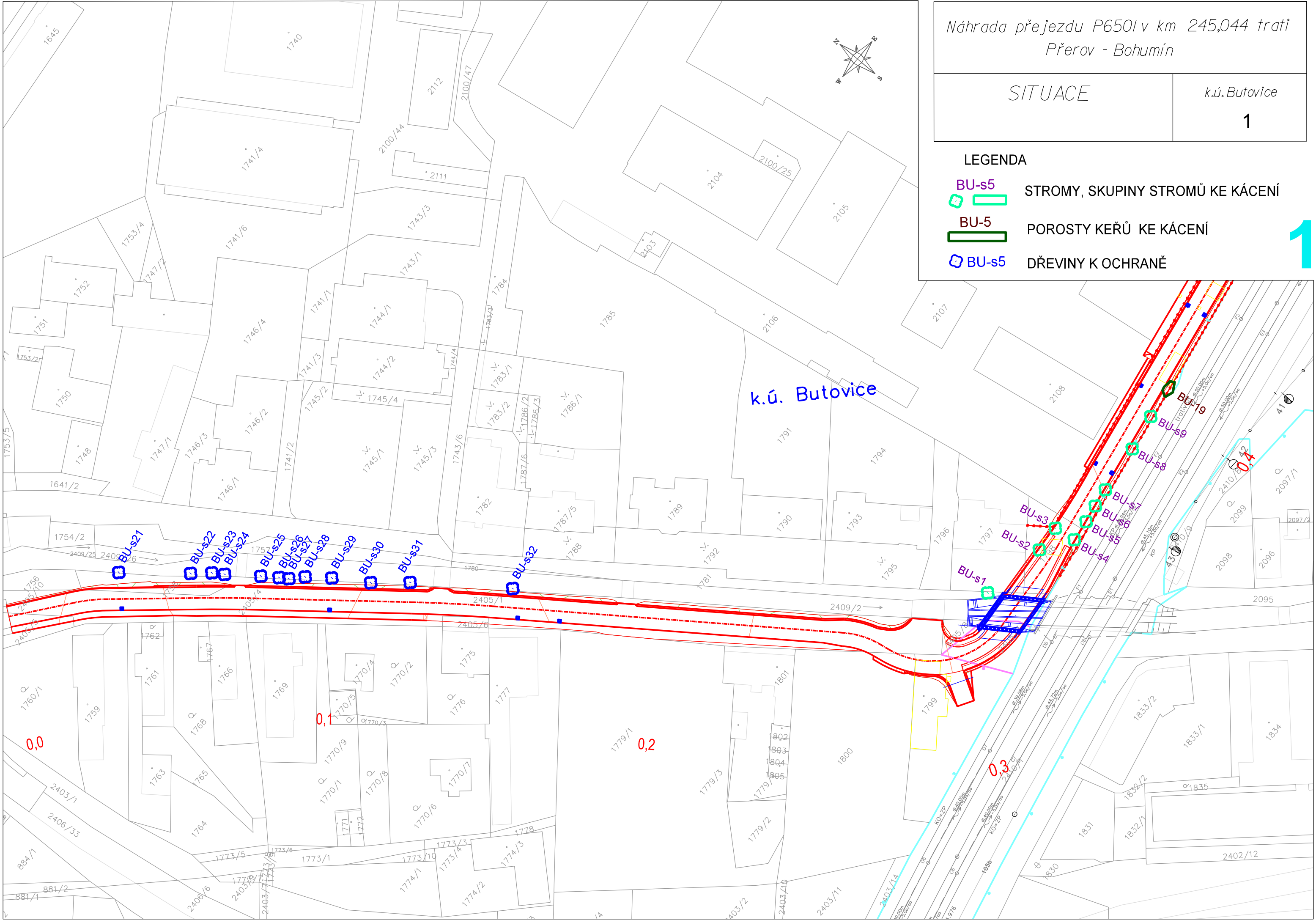
	Dřeviny k ochraně
	Dřeviny, u kterých není třeba žádat o povolení ke kácení
187/1	Pozemky ve vlastnictví SŽ nebo ČD
480/1	Pozemky ostatních vlastníků
	Dřevina je je součástí významného krajinného prvku Jasanová alej

### 3. MAPOVÁ PŘÍLOHA

SITUACE Č. 1, 2, 3, 4 V MĚŘÍTKU 1 : 1 000

## KLAD VÝKRESŮ:





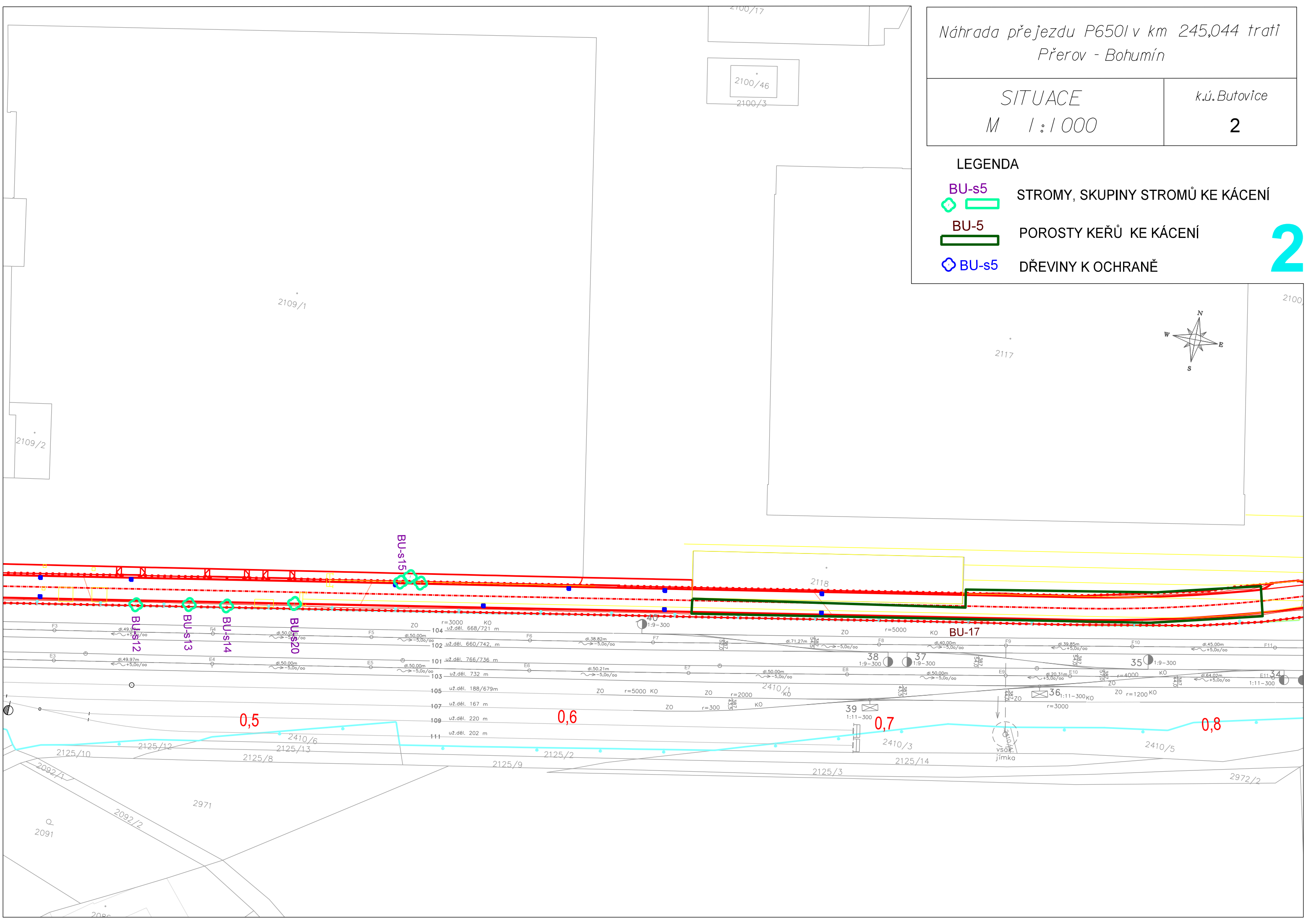
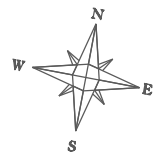
SITUACE  
M 1 : 1 000

## LEGENDA

BU-s5 STROMY, SKUPINY STROMŮ KE KÁCENÍ

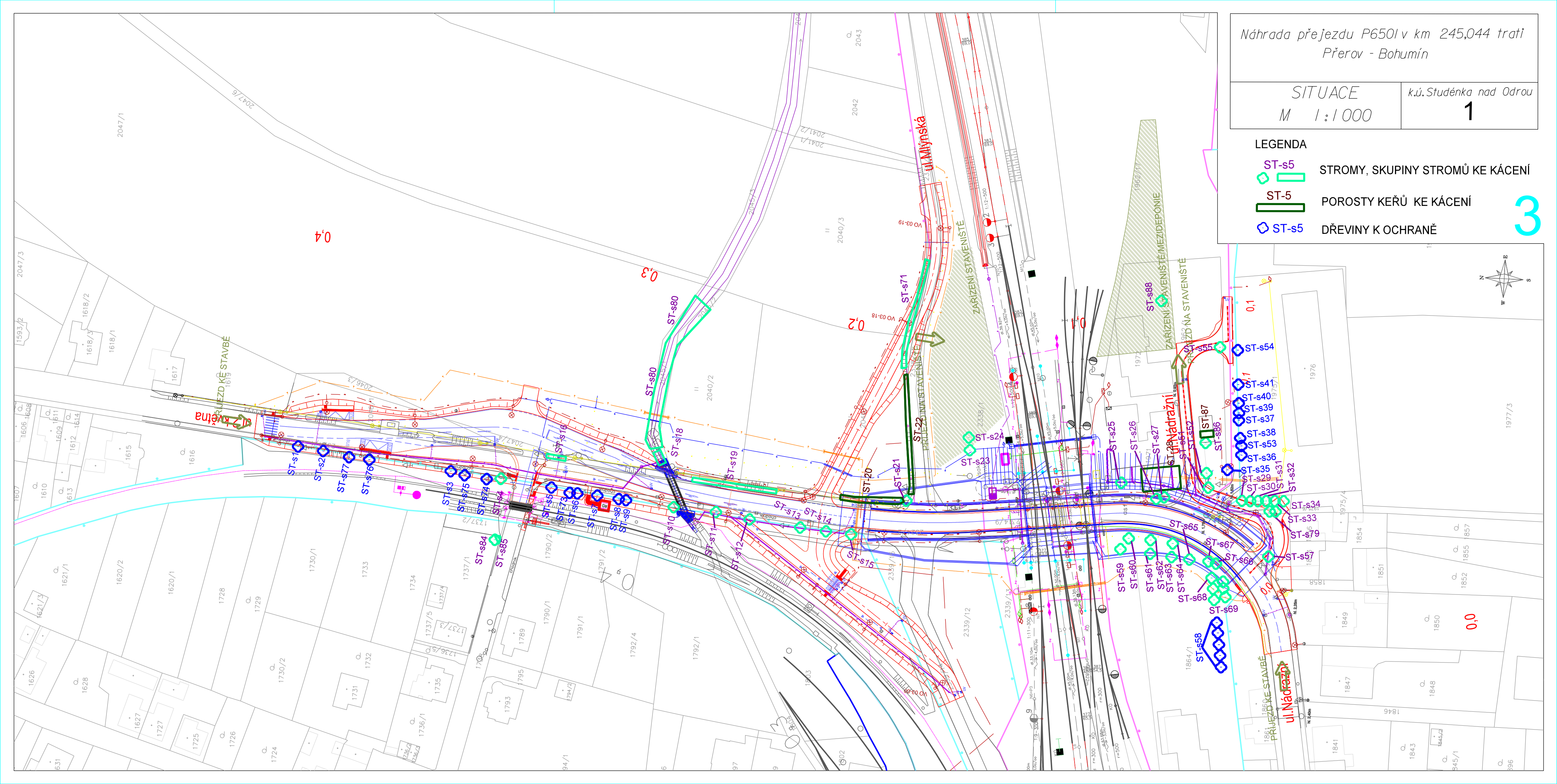
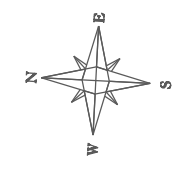
BU-5 POROSTY KEŘŮ KE KÁCENÍ

BU-s5 DŘEVINY K OCHRANĚ





- LEGENDA
- ST-s5 STROMY, SKUPINY STROMŮ KE KÁCENÍ
  - ST-5 POROSTY KERŮ KE KÁCENÍ
  - ST-s5 DŘEVINY K OCHRANĚ



Náhrada přejezdu P650I v km 245,044 trati  
Přerov - Bohumín

SITUACE  
M 1 : 1 000

k.ú. Studénka

2

LEGENDA



ST-s5

STROMY, SKUPINY STROMŮ KE KÁCENÍ



ST-5

POROSTY KEŘŮ KE KÁCENÍ



ST-s5

DŘEVINY K OCHRANĚ

4

